

Визит представителей СПбПУ в Политехнический университет Валенсии

Сотрудничество СПбПУ с Политехническим Университетом Валенсии. Международная энергетика завтрашнего дня: открытия 2016 г. будут перспективными во всех направлениях.

В конце декабря представители кафедры «Атомная и тепловая энергетика» (Институт энергетике и транспортных систем) посетили Политехнический университет Валенсии (UPV), который является стратегическим партнером СПбПУ.



Стоит отметить, что встреча состоялась благодаря рекомендациям сотрудника кафедры «Математика» UPV И.М. Ткаченко, который хорошо знаком с образовательной системой СПбПУ и внимательно следит за научно-педагогической деятельностью своих российских коллег.

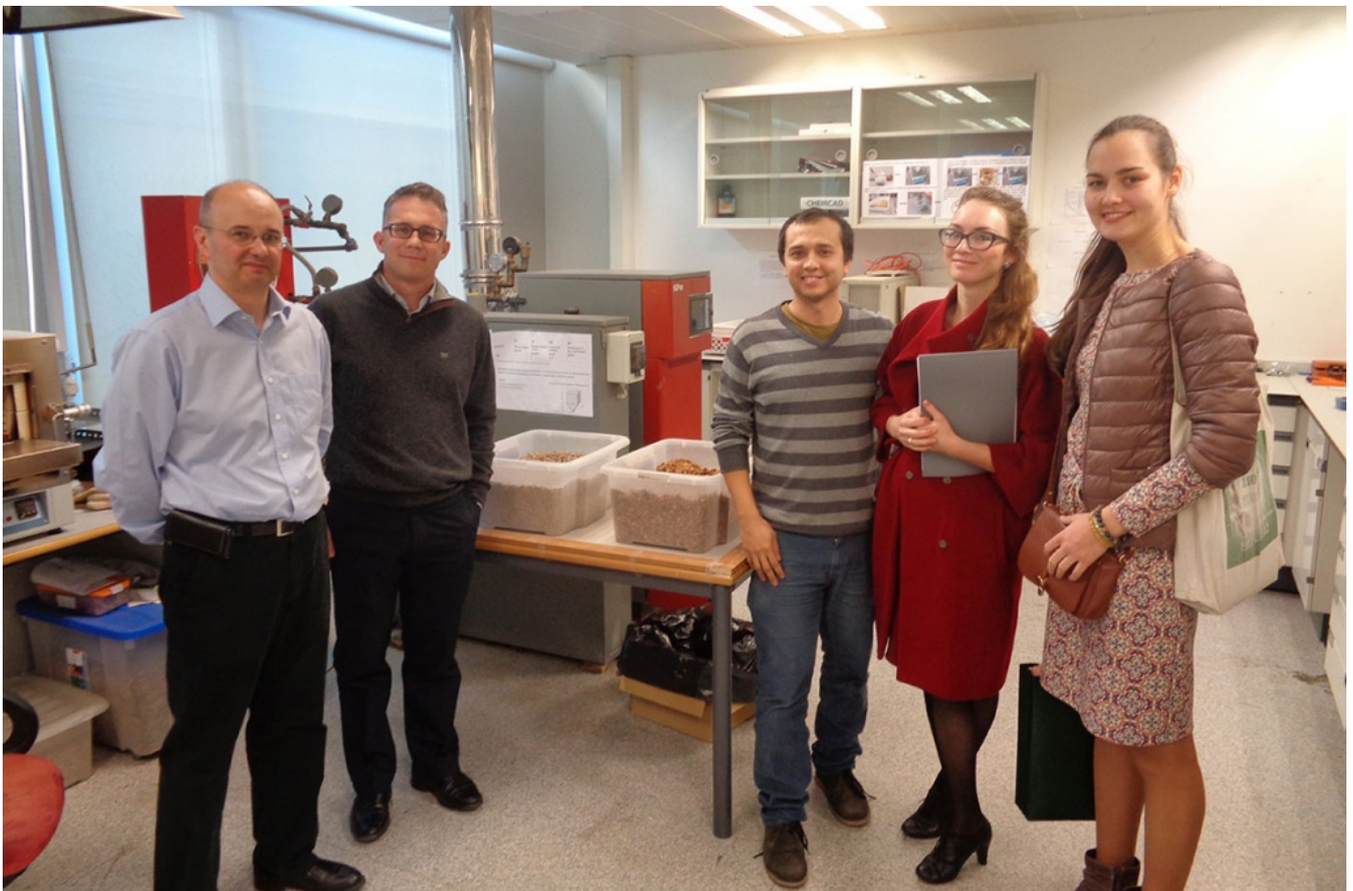
Переговоры проходили в Энергомашиностроительном институте UPV (Institute for Energy Engineering). В первый день состоялась встреча с руководством вуза, преподавательским составом и учеными. Испанские

коллеги очень заинтересованы в участии в Летней политехнической школе СПбПУ по энергетике. Директор Энергомашиностроительного института Хосе Мигель поддерживает своих сотрудников и считает, что партнерские отношения с Политехническим университетом станут новым этапом развития межвузовского взаимодействия.



«Активными проводниками политики, направленной на сближение с российской системой образования, выступают студенты и преподаватели UPV, которые способствуют интернационализации вуза и расширению границ межуниверситетского общения», – рассказала кандидат технических наук ИЭиТС А.С. Алешина.

Второй день пребывания в Валенсии был посвящен посещению Научного парка. На его территории расположены основные лаборатории, рабочие классы и мастерские, в которых каждый день генерируются перспективные бизнес-идеи и разрабатываются уникальные исследовательские проекты. Общая стоимость всех проектов – больше 300 миллионов евро в год. Это свидетельствует о гармоничном сочетании теоретического и практического подхода, понимании того, что каждое исследование должно быть направлено на выполнение актуальных задач, в основе которых – эффективное развитие мировой экономики и следование главным целям национальной политики Испании.



Почти все молодежные проекты получают поддержку со стороны крупных компаний, ориентированных на привлечение новых и способных кадров в энергетическую отрасль. Предприниматели располагают свои офисы и представительства на территории Научного парка. Таким образом, студенты могут совмещать трудовую деятельность с учебой, а их аттестационные работы посвящены реальным проектам.

В ходе визита политехники также посетили лабораторию UPV, в которой ученые занимаются исследованиями в области теплообмена, газификации, тепловой гидравлики, возобновляемой энергетики, и т.д. Наши специалисты отметили, что многие направления представляют актуальность и для кафедры «Атомная и тепловая энергетика». В результате было достигнуто соглашение об организации совместных научных проектов и подаче заявок на европейские гранты.

Знакомство с руководителем офиса ректора UPV Хуаном Мигелем Рубио стало значимым событием для делегации СПбПУ. Он рассказал об основных достижениях испанского вуза и его роли в международном образовательном альянсе, пообещал оказывать содействие в установлении дальнейших контактов.

Директор международного офиса UPV Хавьер Мессана подтвердил намерения администрации вуза подать совместную заявку на «Erasmus+»,

организовать партнерское руководство выпускными квалификационными работами, осуществлять обмен студентами и преподавателями в рамках проектов летних и зимних школ.

«Политехнический университет Валенсии заинтересован в активном взаимодействии с нашим университетом. Администрация испанского вуза готова обсуждать совместные сетевые магистерские программы и программы двойных дипломов», – уточнила ассистент кафедры «Атомная и тепловая энергетика» Е. Соколова. В 2016 г. представители Политехнического университета Валенсии посетят СПбПУ.

Для справки:

Политехнический университет Валенсии (UPV) был основан в 1971 г. Высшее учебное заведение состоит из 5 кампусов (Ками де Вера, Бласко, Ибаньес, Гандия, Алкоя и Шатива), 14 школ и факультетов, среди которых ведущее место занимают технические направления. В рейтинге QS университет занимает позицию в группе 411–420. UPV считается лучшим политехническим университетом Испании. Входит в консорциум технических университетов Испании. Иностранцам предоставляется возможность посещения курсов испанского языка, для них постоянно организуются стажировки в профильных компаниях. С осеннего семестра 2015 г. в UPV запущена магистерская программа по энергетике на английском языке.

Подготовлено Управлением международного сотрудничества совместно с
Институтом энергетике и транспортных систем

Дата публикации: 2015.12.30

>>Перейти к новости

>>Перейти ко всем новостям